网上竞采文件

**（最低价法）**

项目名称：物理竞赛实验仪器采购项目

采 购 人：重庆市第八中学校

二〇二四年十一月

**目 录**

[一、网上竞采内容 3](#_Toc11953)

[二、网上竞采时间、地点 3](#_Toc16959)

[三、供应商资格条件 3](#_Toc29306)

[（一）基本资格条件 3](#_Toc16959)

[（二）资格性检查 3](#_Toc21122)

[（三）特定资格条件 4](#_Toc21122)

[四、采购服务内容 4](#_Toc21122)

[其他技术需求 1](#_Toc16959)9

[五、报价要求 2](#_Toc28724)1

[六、交货时间、地点及验收方式](#_Toc1053) 21

[七、质量保证及售后服务 2](#_Toc14359)2

[八、知识产权 2](#_Toc26872)3

[九、付款方式 2](#_Toc23580)3

[十、联系方式 23](#_Toc27847)

[十一、其它有关规定](#_Toc18992) 23

[十二、评选方法](#_Toc23208) 23

[十三、其他 2](#_Toc27217)4

[十四、供应商提交响应文件 24](#_Toc1684)

[十五、无效响应情形 24](#_Toc25796)

[十六、采购终止](#_Toc18153) 24

[附竟采响应文件格式 25](#_Toc8209)

物理竞赛实验仪器采购项目进行重庆市政府采购云平台.网上竞采，欢迎有资格的供应商前来参与。所有资料均按照网上竟采文件要求扫描原件制成PDF或Word文档格式上传，投标人无需到现场投标。

### 网上竞采内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算（万元）** | **资金来源** | **备注** |
| 物理竞赛实验仪器采购 | 21 | 财政预算资金 |  |

### 二、网上竞采时间、地点

### 1.公告时间

### 以重庆市政府采购云平台.网上竞采平台公告时间为准。

### 2.采购文件获取时间

### 以重庆市政府采购云平台.网上竞采平台公告时间为准。

### 3. 报名方式

### 按规定时间内在重庆市政府采购云平台网上竞采进行网上报名。

### 4.网上竞采文件发布媒体

### 重庆市政府采购云平台.网上竞采（https://xj.ccgp-chongqing.gov.cn/ge/）。

5.网上竞采上传响应文件时间

以重庆市政府采购云平台.网上竞采平台公告时间为准。

6.网上竞采开标时间

以重庆市政府采购云平台.网上竞采平台公告时间为准。

### 三、供应商资格条件

供应商是指向采购人提供服务或者货物的法人、其他组织或者自然人。合格的供应商应符合政府采购法第二十二条规定的基本资格条件。

（一）基本资格条件

1. 具有独立承担民事责任的能力；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6. 法律、行政法规规定的其他条件。

（二）资格性检查

依据法律法规和网上竞采文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备竞价资格。资格性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | **检查内容** |
| 1 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明复印件；  不具有独立法人的分公司、办事处等分支机构不能参加竞采。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度  （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力  （4）有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录  （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（注①） | 供应商提供“基本资格条件承诺函”（见格式文件） |
| （6）法律、行政法规规定的其他条件。 |  |
| （7）本项目的特定资格要求 | 按“三、供应商资格条件/（三）特定资格条件”的要求提交（如果有）。 |

（三）特定资格条件

无。

**【提供有效的营业执照和资质及证明文件复印件并加盖投标人公章（鲜章），原件备查。】**

**四、采购服务内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **单位** | **技术参数需求** |
| 1 | 分光计 | 2 | 套 | ▲1.1实验功能涵盖：利用光的反射原理测量棱镜的角度；利用光的折射原理测量棱镜的最小偏向角，从而计算棱镜玻璃的折射率；与光栅配合，做光的衍射实验，测量光波波长；  1.2焦距：≥160mm；通光口径：≥φ22mm；视场≥3°22ˊ；望远镜系统目镜焦距：≥24.3mm；  1.3平行光管、望远镜物镜间的最大距离涵盖：120mm；  1.4狭缝宽度调节范围涵盖：0.02～2mm；目镜视度调节范围涵盖：±5屈光度；  1.5载物台直径：≥φ70mm；旋转角度涵盖：360°；载物台升降范围涵盖：0-22mm；  1.6刻度圆直径≥：φ178mm；刻度范围涵盖：0～360°；刻度格值：≤0.05°；游标读数示值：≤1ˊ；  1.7平面全息光栅涵盖：600L/mm、300L/mm；  1.8.低压汞灯输出波长涵盖:404.7nm,435.8nm，546.1nm,577.0nm,579.0nm高度可升降，升降范围涵盖：120mm-320mm，铝制灯罩，三方向出光；  1.9.每套仪器配涵盖：三棱镜1个、平面反射镜1个、手持照明放大镜1个、汞灯电源和汞灯1套、元件盒1个。  2.9.每套仪器配涵盖：三棱镜1个、平面反射镜1个、手持照明放大镜1个、汞灯电源和汞灯1套、元件盒1个。  2.10.CCD类型:1/3Sony960HCCDSensor，分辨率（水平中心）：720TVL，≥17寸LED高清显示器，分辨率≥1366x768。 |
| 2 | 读数显微镜 | 1 | 套 | ▲3.1、实验内容涵盖：观察或作长度测量，等厚干涉实验；配合牛顿环测波长及曲率半径等。  3.2、显微镜放大倍率为≥30倍，工作距离0-54.06mm，视场直径涵盖4.8mm，测量范围涵盖：纵向50mm，最小读数0.01mm,升降方向40mm，最小读数0.10mm，测量精度为0.01mm；观察方式：45°斜视；  3.3、45°反射镜采用涵盖360°旋转调节，棱镜室涵盖360°可调；  3.4、采用轴承传动系统，镜筒带防下滑装置；  3.5.整套设备配置涵盖：读数显微镜1台，劈尖1个、牛顿环1个、钠灯电源1套。 |
| 3 | 双棱镜干涉实验仪 | 1 | 套 | ▲1、实验内容涵盖：采用650nm半导体激光器作为光源，调整光路，用双棱镜将一束相干光的波面分成两部分，叠加产生干涉，观察分波面干涉的干涉条纹，了解分波面的干涉原理和干涉理论；测量干涉条纹的间隔，计算激光波长。  2. 组成涵盖：半导体激光器，可调光电源、凸透镜、干板夹、双棱镜、十二档光探头、大一维横向测量架、数字式检流计（激光功率指示计）、光学实验导轨、导轨滑块、支杆支座等；  3.半导体激光器：波长约650nm，功率≤4mW，可调光电源：DC3.3V；  4.凸透镜涵盖：f=50mm、f=100mm，干板夹：夹持范围涵盖9mm，双棱镜涵盖：35\*25mm2，光学实验导轨：1000mm。  5.十二档光探头：光栏直径涵盖：0.5、1、2、3、4、6mm。光栏宽度涵盖：0.2、0.3、0.4、0.8、1.2mm;  6.大一维测量架：测量范围涵盖：0-100mm，测量精度：≤0.01mm；  7.功率计采用彩色液晶显示屏，量程分别为1.999×10-7-1999×10-7A，有衰减和调零功能，可锁定，可同步输出模拟信号。 |
| 4 | 多功能迈克尔逊干涉实验平台 | 2 | 套 | 1.实验内容涵盖：观察各种干涉现象，测定单色光波长；  ▲2.平台式，标准光学平台底座长宽≥400\*450mm（含防震垫）；  3.移动行程为涵盖0-25mm；读数精度≤0.0001mm, 粗调精度≤0.02mm；  4、波长测量精度：当条纹计数为100时，测定单色光波长的相对误差＜2%；  5、采用分光棱镜：长宽高≥45\*45\*45mm,分光比涵盖：50：50，分光镜平面度≤λ/30；  6、移动镜、固定镜：≥φ40mm，平面度≤λ/20；  7、采用精密二维调节镜架，含氦氖激光器及电源，输出功率≤2mw，带微调装置。 |
| 5 | 阻尼式支撑光学平台 | 2 | 张 | 1.上台面平整度涵盖：0.02-0.05mm/600mm\*600mm；尺寸涵盖：3000\*1500\*800；  ▲2.表面粗糙度:≤0.8μm，台面阵列标准M6/孔距25mm\*25mm；  ▲3.上表面：6-8mm430高导磁不锈钢，表面做密迪纹亚光处理（避免台面反光），台面内部支撑：钢制蜂窝状支撑结构，焊接工艺，强度高，边墙:内层碳钢板，外层为黑色铝塑板，美观实用，四角用不锈钢板包角；  4．下台面：底板4~6mm厚碳钢，内部做防锈漆，表面喷黑塑处理；  ▲5.阻尼材料：国标（GB\T20029-2005）规定的阻尼隔振垫，阻尼隔振支架采用碳钢制作，四支撑表面喷黑色工艺烤漆，配有调节轴承，方便调节平台水平，调节范围上下可调25mm；  ▲6.固有频率:<6~9Hz，同负载和实际使用情况相关；振幅:≤5μm，总体荷载能力:1500KG。 |
| 6 | 自组单双臂电桥 | 2 | 套 | 1.主要实验内容涵盖：掌握单双臂电桥测电阻的基本原理；自组设计单臂电桥测电阻；了解四端引线法的意义及双臂电桥的结构；学习使用双臂电桥测量低电阻。  2.直流检流计：包含档位30μV、100μV、300μV、1mV、3mV、10mV、30mV，以及一个非线性档，最小测量精度涵盖0.05μV，具有调零功能，输入电压涵盖4.5V；  3.双臂电桥量程系数涵盖：×0.01、×0.1、×1、×10、×100五档；有效量程范围涵盖：0.0001~11Ω；检流计分度值≤110-7A/mm；电桥工作电源涵盖1.5V，电子检流计电源涵盖9V；含按压式开关，用于控制桥路检流计的通和断；  ▲4.电源：最大输出电压涵盖32V，电压输出最小精度涵盖0.01V，最大输出电流涵盖2A，电压输出最小精度涵盖0.01A，可恒流或恒压输出；  5.可调电阻箱：可调电阻范围涵盖0.1Ω~99999.9Ω，精度≤0.1%；  6.单臂电桥电阻盒\*2：固定电阻涵盖10Ω、100Ω、1000Ω、10000Ω（含开关），备用电阻涵盖47kΩ、82kΩ、510kΩ；  7.待测电阻组件：含四个未知阻值待测电阻：10Ω级、100Ω级、1KΩ级，100KΩ级各一个  ▲8.金属电阻率测量组件：由黄铜棒和铝棒各一根，长550mm，有效测量长度460mm，直径4mm，配线若干。 |
| 7 | 三线摆实验仪 | 2 | 套 | 1.实验内容包含：三线摆、学生利用手机和通用tracker运动学分析软件开展各种运动轨迹的视频分析。  ▲2.实验平台底座采用铝合金或钢质材料加工，为多孔板组合式结构，可自组设计搭建实验。孔径M6，25×25mm阵列，螺纹孔数≥100个。底板尺寸：≥300×450mm，配≥3个磁性底座，悬挂臂可在水平面360度旋转及高度自由调节。  ▲3.通用计数计时仪：≥2.4寸彩色液晶屏，计数模式涵盖单次/双次计数模式切换，同时接入≥3路光电门采集信号，周期数设置范围涵盖0~99，最大计时涵盖：999.999s，分辨率≤1ms，可回查各周期时间，面板功能键涵盖：单双次切换开关按键≥1个，开始/暂停按键≥1个，确定按键≥1个，上翻按键≥1个，下翻按键≥1个。光电门：舌宽不低于60mm。针对本条参数提供视频佐证文件。  4.三线摆：用三线摆测定圆柱体、圆盘、圆环、钢球的转动惯量；验证转动惯量的平行轴定理，下圆盘直径约170mm，上下盘距离连续可调，调节范围100～500mm，采用轴转动方式启动载物台，载物台摆放刚体位置分不少于6档可调。 |
| 8 | 复摆实验仪 | 2 | 套 | 1.实验内容包含：复摆、学生利用手机和通用tracker运动学分析软件开展各种运动轨迹的视频分析。  ▲2.实验平台底座采用铝合金或钢质材料加工，为多孔板组合式结构，可自组设计搭建实验。孔径M6，25×25mm阵列，螺纹孔数≥100个。底板尺寸：≥300×450mm，配≥3个磁性底座，悬挂臂可在水平面360度旋转及高度自由调节。针对本条参数提供视频佐证文件。  ▲3.通用计数计时仪：≥2.4寸彩色液晶屏，计数模式涵盖单次/双次计数模式切换，同时接入≥3路光电门采集信号，周期数设置范围涵盖0~99，最大计时涵盖：999.999s，分辨率≤1ms，可回查各周期时间，面板功能键涵盖：单双次切换开关按键≥1个，开始/暂停按键≥1个，确定按键≥1个，上翻按键≥1个，下翻按键≥1个。光电门：舌宽不低于60mm。  4.复摆：用相图法探究复摆的非线性运动行为，摆长约≥0.7m，摆角最大达±90°，且可360°转动。  5.频闪法相位差测定，二次相位差≤3°；测定相位差与理论计算在（40-140°）之间，误差≤7°;  ▲6.所有调节按键采用一块独立模块设计（与其它电路无关），方便后期的维护和更换，调节旋钮采用长寿命可编程光电编码器（要求提供“按键独立模块”和“可编程光电编码器”实物图片佐证，图片必须与设备实物一体，单独部件图片视为无效。） |
| 9 | 刚体转动惯量实验仪 | 1 | 套 | 1、实验内容涵盖：学习用恒力矩转动法测定刚体转动惯量的原理和方法；观测刚体的转动惯量随其质量，质量分布及转轴不同而改变的情况，验证平行轴定理；学会使用计时计数器测量时间。  ▲2、通用计数计时仪：≥2.4寸彩色液晶屏，计数模式涵盖单次/双次计数模式切换，同时接入≥3路光电门采集信号，周期数设置范围涵盖0~99，最大计时涵盖：999.999s，分辨率≤1ms，可回查各周期时间，面板功能键涵盖：单双次切换开关按键≥1个，开始/暂停按键≥1个，确定按键≥1个，上翻按键≥1个，下翻按键≥1个。  3.实验仪部分：双通道光电门≥2个、水平仪；5孔载物盘，孔离中心的距离涵盖45mm,60mm,75mm,90mm,105mm；塔轮半径涵盖15mm，20mm，25mm，30mm，35mm；砝码托涵盖（5g）、砝码涵盖（5g1只、10g4只）；试件涵盖：铝环、铝盘、圆柱（≥2个）；  4.相对误差≤5%；  5.定滑轮设计在实验平台上，以免损伤实验桌；  6.设计有2个光电门（一个备用），采用印制板电路设计，经久耐用。 |
| 10 | 弗兰克-赫兹(汞管)实验仪 | 1 | 套 | ▲1、测量汞管和氩管第一激发电位；通过温度控制汞蒸汽密度，探究汞原子高电位激发态（63P2态），又称第二激发电位。针对本条参数提供视频佐证文件。  ▲2、汞原子第一激发电位波峰数≥12个。  ▲3、采用PID控温方式，控温范围不窄于100～400℃连续可设置。  14.4、弗兰克-赫兹管指标参数：灯丝加热电压范围不窄于：0 ～6VDC，连续可调；拒斥场电压范围不窄于： 0～12VDC，连续可调；第一栅极与阴极之间的电压范围不窄于：0～9VDC，连续可调；第二栅极与阴极之间的电压范围不窄于：0 ～60VDC，连续可调；微电流测量范围不窄于: 0～1000nA，精度≤3%。  ▲5、液晶屏尺寸≥7寸，液晶触摸屏上可同时动态显示弗兰克-赫兹4组电压、被测电流以及12个峰曲线，直接触摸切换自动测量和手动测量，显示分辨率≥800\*480；具有示波器波形显示功能，无需用户另配示波器。配置USB接口同步数据传输文本文件（TXT）格式。 |
|  |  |  |  |  |

**其他要求：**

项目服务过程中所有与项目有关的文件资料均需在项目服务过程中完善，不能在项目实施完成后补充资料。

质保期两年以上。

**五、报价要求**

本项目报价为人民币报价，报价包含所有的材料费、人工费、交通费、运费、装卸费、服务费及税费等工作所发生的一切应有费用。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

**六、交货时间、地点及验收方式**

（一）服务期：竟价成交后7个工作日内完成交货。

（二）服务地点：采购人指定地点。

（三）验收方式：由采购人组织验收（成交供应商出具成果后，采购人若提出修改，供应商无条件接受，并在规定的时间完成修改）。

**七、知识产权**

采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

**八、付款方式**

合同签定之日起10日内，由采购人向成交人支付合同总价70%的合同价款；项目实施结束验收合格后，采购人向成交人支付剩余合同总价30%的合同价款。

### （无息支付，采购人付款前，成交供应商应提供相应金额的正式发票，否则采购人有权不予付款且不承担任何违约责任。）

### 九、联系方式

采购人：重庆市第八中学校

联系人：贾老师

电 话：13594336301

地 址：重庆市沙坪坝区小龙坎正街96号

### 十、其它有关规定

1、凡有意参加采购的供应商，请于公告发布之日起至报名截止时间之前到重庆市政府采购云平台网上竞采（https://xj.ccgp-chongqing.gov.cn/ge/）按要求进行注册并下载本项目采购文件以及图纸、补遗文件等开标前公布的所有项目资料，无论供应商领取或下载与否，均视为已知晓所有采购内容。

2、供应商须在平台上报名并按要求上传响应文件，未按要求提供的为无效供应商。

3、无论竟采结果如何，供应商参与本项目的所有费用均由自行承担。

**十一、评选方法**

1、最低价中标法。报名供应商上传的响应文件完全满足本竞采文件对技术（质量）和服务的全部实质性要求且报价最低者为成交供应商；

2、如两家及以上完全满足本网上竞采文件的全部实质性要求的供应商报价完全一致的，按技术参数（条款）和服务方案的优劣顺序排列决定成交供应商。

### 十二、其他

### 1、供应商必须对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到要求。

### 2、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

### 十三、供应商提交响应文件

### 1、供应商线上报名、报价时需上传盖章后的电子文档一份。

### 2、采购人将以平台的线上资料作为评判依据。

### 3、供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

**十四、无效响应情形**

1、资质审查不合格的（即供应商提交的资质文件不符合本竞采文件资格条件要求的）；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的；

3、没有按照竞采文件要求由供应商法定代表人或授权代表签字并加盖公章的；

4、报价超过采购预算的；

5、未完全响应本竞采文件“四、采购服务内容/采购服务内容/技术参数需求和四、采购服务内容/采购服务内容/其他技术需求”要求的（要求提供证明文件和视频演示和实物样品不提供和未达到要求的视为无效响应）；

6、响应文件出现多个投报方案或报价的；

7、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动，上述供应商的响应文件均无效；

8、同一品牌产品制造商参与网上竞采，再委托代理商参与的，制造商和代理商的响应文件均无效；

9、供应商报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，不能证明其报价合理性的；

10、供应商响应文件附有采购人不能接受的条件。

**十六、采购终止**

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止网上竞采采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的网上竞采采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

**附竟采响应文件格式**

竞采响应文件

项目名称：

竞价单位： (盖章)

联 系 人：

联系电话： 手 机：

二〇二三年\*月\*日

**供应商编制响应文件要求**

1. **报价**

（一）报价函

**报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的网上竞采文件，经详细研究，决定参加该项目的竞采。

1、愿意按照网上竞采文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3、我方承诺：本次竞采的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方网上竞采文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个竟采过程中，我方若有违规行为，接受按照重庆市政府采购云平台规定给予惩罚。

6、我方若中选，将按照竟采结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

供应商名称（公章）：

年 月 日

（二）明细报价表

**明细报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **相关信息** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 2111 |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 | 人工费 |  | / |  |  |
| 9 | 各种税费 |  | / |  |  |
| 10 | 其他费用 |  | / |  |  |
| 11 | …… |  | / |  |  |
| 12 | 总计 |  | | | |

供应商名称（公章）： 法定代表人或法定代表人授权代表：

（投标人公章） （签字或盖章）

年 月 日

注：

1.请投标人完整填写本表；

2.该表可扩展，并逐页签字或盖章。

1. **服务方案**

服务方案（格式自定）

### 资格条件及其他（格式自定）

3.1、一般资格条件：企业法人营业执照复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证书复印件

3.2、按照网上竞采文件“四、采购服务内容/采购服务内容/技术参数需求”要求提供的证明文件

### 四、其他应提供的资料

（一）其他资料

1、其他与项目有关的资料（自附）：供应商总体情况介绍、其他与本项目有关的资料等。

**五、法定代表人证明（格式）/法定代表人授权委托书（格式）（二选一）**

**法定代表人证明**

致： （采购人名称）：

（法定代表人名称及身份证代码）是 （供应商名称）的法定代表人，电话 代表我单位全权办理上述项目的竟采、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）： 供应商名称（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

**法定代表人授权委托书**

致： （采购人名称）：

（法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）电话 代表我单位全权办理上述项目的竟采、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年 月 日

**（六）基本资格条件承诺函**

项目名称：

致：（采购人名称）

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

（结束）